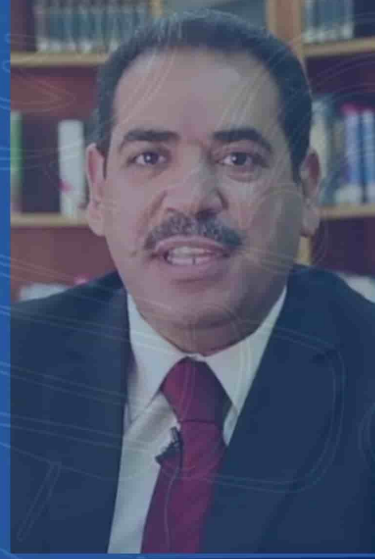


الصف 5

تجميع ، كتابة، تنسيق
مسترا رضا نصار
صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

700 من داخل مراجعات 700
700 منصة البث المباشر للوزارة 700



٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

نماذج

مسترا / محمد ناجي



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد.. رضا نصار

عاشق لغة الضاد.. رضا نصار



@LOGHATADAAD

700 من داخل مراجعات 700
700 منصة البث المباشر للوزارة 700



المراجعة النهائية



اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots$$

(أ) $3\frac{8}{4}$

(ب) $3\frac{7}{4}$

(ج) $1\frac{11}{14}$

(د) $2\frac{1}{2}$

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots \times \frac{13}{4}$$

(أ) $\frac{5}{8}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{5}{4}$

(د) $\frac{5}{2}$

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

(أ) 4

(ب) 3

(ج) 2

(د) 1

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \dots$$

(أ) $\frac{15}{17}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{8}{60}$

(د) $\frac{8}{17}$

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

(أ) المحور X

(ب) المحور Y

(ج) الإحداثي X

(د) الإحداثي Y

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي

(أ) 4

(ب) 3

(ج) 2

(د) 1

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات

تسع الواحدة منها $\frac{1}{4}$ كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

(أ) 25

(ب) 20

(ج) 15

(د) 10

2- أكمل ما يلي :-

الإحداثي هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

إذا كان $S = \frac{1}{24}$ فإن قيمة S تساوي

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =

في الزوج المرتب (12 ، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \dots$$

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} = \dots$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه =

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد
مستر/ رضا نصار



اختر الإجابة الصحيحة :-
 $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{36}$

- (أ) 16 (ب) 24 (ج) 12 (د) 20

الكسر $\frac{8}{9}$ أقرب للكسر المرجعي

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 0 (ج) 1 (د) غير ذلك

$\frac{29}{7} \dots 4\frac{2}{7}$

- (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

$\frac{1}{9} \div 9 = \dots$

- (أ) $\frac{1}{81}$ (ب) 1 (ج) 81 (د) 18

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

- (أ) حادتين (ب) قائمتين (ج) منفرجتين (د) مستقيمتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة يساوي

- (أ) 90° (ب) 120° (ج) 240° (د) 30°

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م
وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟
وما حجم الماء ؟



LOGHATADAAD

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

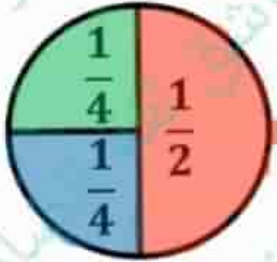
مستر/ رضا نصار



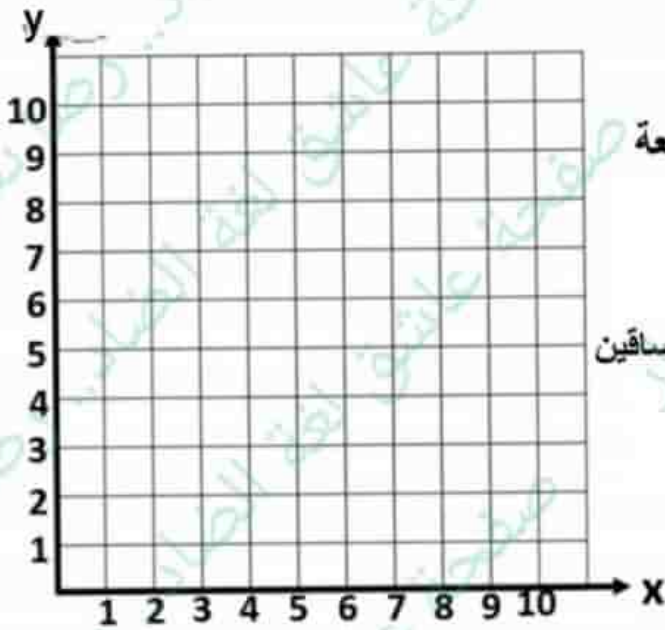
لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟



ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟



اكتب الزوجين المرتبين B ، A وارسم القطعة

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

أسألکم الدعاء لوالدي و والدي

بالرحمة والمغفرة

معد منصة البث المباشر للوزارة

للرياضيات... المتألق

مستر/ محمد ناجي

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار



المراجعة النهائية



اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots$$

(أ) $3\frac{8}{4}$

(ب) $3\frac{7}{4}$

(ج) $1\frac{11}{14}$

(د) $2\frac{1}{2}$

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \dots \times \frac{13}{4}$$

(أ) $\frac{5}{8}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{5}{4}$

(د) $\frac{5}{2}$

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

(أ) 4

(ب) 3

(ج) 2

(د) 1

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \dots$$

(أ) $\frac{15}{17}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{8}{60}$

(د) $\frac{8}{17}$

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

(أ) المحور Y

(ب) المحور X

(ج) المحور Y

(د) المحور X

عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي

(أ) 4

(ب) 3

(ج) 2

(د) 1

لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات
تسع الواحدة منها $\frac{1}{4}$ كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

(أ) 25

(ب) 20

(ج) 15

(د) 10

2- أكمل ما يلي :-

الإحداثيy..... هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

$$\text{إذا كان } S = \frac{1}{24} \div \frac{1}{6} \text{ فإن قيمة } S \text{ تساوي } \dots 4$$

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =12.... م

في الزوج المرتب (12 ، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو11....

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \frac{5}{1} = 5$$

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{12}$$

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلثمتساوي الساقين

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه =50..... وحدة مكعبة

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد
مستر/ رضا نصار



@LOGHATADAAD



اختر الإجابة الصحيحة :-
 $\frac{4}{9} = \frac{\dots}{36}$

(أ) 16

(ب) 24

(ج) 12

(د) 20

الكسر $\frac{8}{9}$ أقرب للكسر المرجعي

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) 0

(ج) 1

(د) غير ذلك

$4\frac{2}{7} \dots \frac{29}{7}$

(أ) <

(ب) =

(ج) >

(د) غير ذلك

$\frac{1}{9} \div 9 = \dots$

(أ) $\frac{1}{81}$

(ب) 1

(ج) 81

(د) 18

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

(أ) حادتين

(ب) قائمتين

(ج) منفرجتين

(د) مستقيمتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو

(أ) $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{2}{5}$

(ج) $\frac{1}{4}$

(د) $\frac{1}{5}$

قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة يساوي

(أ) 90°

(ب) 120°

(ج) 240°

(د) 30°

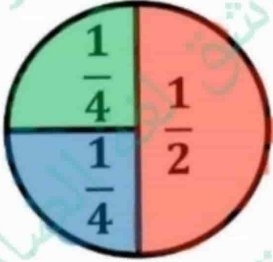
حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة ؟ وما حجم الماء ؟

30 م



لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

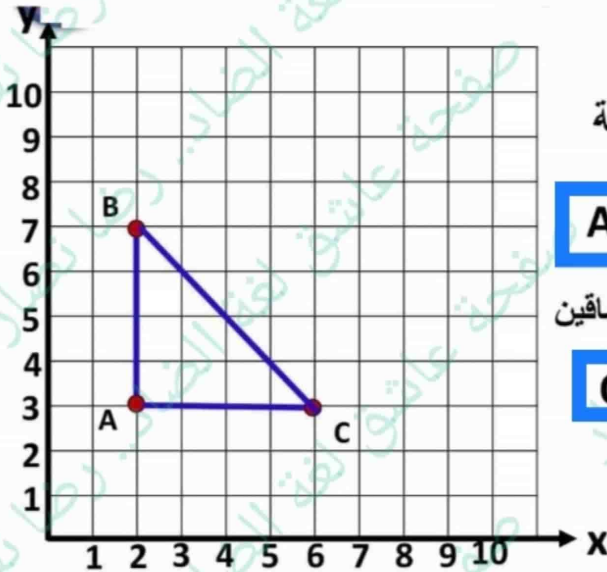


ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟

25 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟

50 شخص



اكتب الزوجين المرتبين A ، B وارسم القطعة

A (2 ، 3)

B (2 ، 7)

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

C (6 ، 3)

AB = AC = 4

وحدة طول

أسألکم الدعاء لوالدي و والدي

بالرحمة والمغفرة

معد منصة البث المباشر للوزارة

للرياضيات... المتألق

مستر/ محمد ناجي

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد

مستر/ رضا نصار



المراجعة النهائية

اختر الإجابة الصحيحة :-

$$\frac{2}{7} + 1\frac{1}{2} = \dots \quad \frac{4}{14} + \frac{7}{14} = 1\frac{11}{14}$$

3 $\frac{8}{4}$ (ع)

3 $\frac{7}{4}$ (ج)

1 $\frac{11}{14}$ (ب)

2 $\frac{1}{2}$ (ا)

$$2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{13}{4}$$

$\frac{5}{8}$ (ع)

$\frac{1}{4}$ (ج)

$\frac{5}{4}$ (ب)

$\frac{5}{2}$ (ا)



المراجعة النهائية

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

4 (ع)

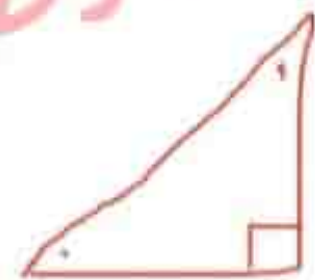
3 (ج)

2 (ب)

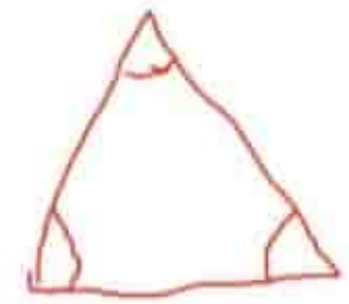
1 (أ)



2



2



3



المراجعة النهائية

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

4 (ع)

3 (ج)

2 (ب)

1 (أ)

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \dots \frac{1}{4}$$

$\frac{15}{17}$ (ع)

$\frac{1}{4}$ (ج)

$\frac{8}{60}$ (ب)

$\frac{8}{17}$ (أ)



المراجعة النهائية

يمكن أن يكون في المثلث زاوية حادة على الأقل

4 (ع)

3 (ج)

2 (ب)

1 (أ)

$$4 \div \frac{4}{5} = 4 \times \frac{5}{4} = 5$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{12} = \frac{1}{4}$$

$\frac{15}{17}$ (ع)

$\frac{1}{4}$ (ج)

$\frac{8}{60}$ (ب)

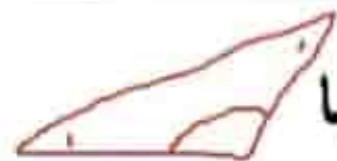
$\frac{8}{17}$ (أ)



المراجعة النهائية

..... هو خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي .

- (أ) المحور X (ب) المحور Y (ج) الإحداثي X (د) الإحداثي Y



عدد الزوايا الحادة في المثلث المنفرج الزاوية يساوي زوايا

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



المراجعة النهائية



لدى محمد 5 كيلوجرام من الفروالة ويريد تقسيمها بالتساوي على عبوات
تسع الواحدة منها $\frac{1}{4}$ كجم فإن ما يحتاجه محمد من عبوات = عبوة

(أ) 10

(ب) 15

(ج) 20

(د) 25

$$5 \div \frac{1}{4} = \frac{5}{1} \times \frac{4}{1} = \frac{20}{1} = 20$$



المراجعة النهائية

(X 4)

2- أكمل ما يلي :-

الإحداثي هو الرقم الثاني في الزوج المرتب ويخبرنا بمدى البعد للأعلى أو للأسفل عن نقطة الأصل .

إذا كان $\frac{1}{6} \div S = \frac{1}{24}$ فإن قيمة S تساوي 4 ...

الحقيقة

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{24} = \frac{1}{6} \times \frac{24}{1} = \frac{24}{6} = 4$$
$$\frac{1}{6} \div 4 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$



المراجعة النهائية



إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =

الارتفاع

$$h = \frac{V}{L \times w} = \frac{240}{5 \times 4} = \frac{240}{20} = 12$$





المراجعة النهائية

إذا كان حجم متوازي مستطيلات 240 مترمكعب وطوله 5 م وعرضه 4 م فإن ارتفاعه =

الارتفاع

$$h = \frac{V}{L \times w} = \frac{240}{5 \times 4} = \frac{240}{20} = 12$$

في الزوج المرتب (12، 11) العدد الذي يمثل الإحداثي X هو 11.....



المراجعة النهائية



$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \dots \quad \left\{ \frac{1}{2} \times 1\frac{3}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{10}{7} = \frac{5}{7} \right.$$
$$= 5$$

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{3}{4} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{3} \quad \sqrt{4} \\ \sqrt{6} \quad \sqrt{8} \\ \sqrt{9} \quad \sqrt{16} \\ \boxed{12} \quad \boxed{20} \end{array}$$



المراجعة النهائية

يسمى المثلث الذي لديه ضلعان فقط متساويان في الطول مثلث متساوي الساقين

إذا كان عدد شرائح متوازي المستطيلات 10 شرائح وكل شريحة تحتوي على 5 مكعبات وحدة فإن حجمه = 50 وحدة مكعبة

$$10 \times 5 = 50$$



المراجعة النهائية

$$\begin{array}{r} 4 \times 4 \rightarrow \\ 9 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

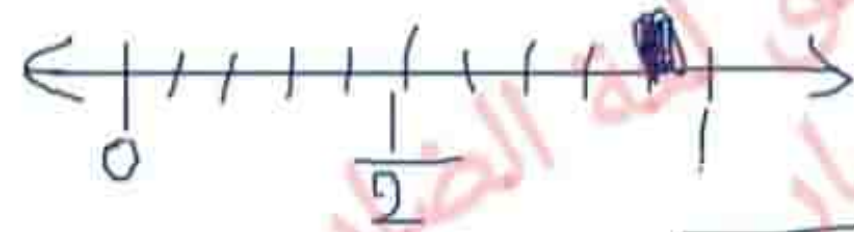
اختر الإجابة الصحيحة :-

20 (ع)

12 (ج)

24 (ب)

16 (أ)



الكسر $\frac{8}{9}$ أقرب للكسر المرجعي

غير ذلك (ع)

1 (ج)

0 (ب)

$\frac{1}{2}$ (أ)



المراجعة النهائية



$$\frac{30}{7} \quad \frac{2}{4} \frac{7}{7} \quad \frac{29}{7}$$

(أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

$$\frac{1}{9} \div 9 = \frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

18 (د)

81 (ج)

1 (ب)

$$\frac{1}{81} \quad (أ)$$



المراجعة النهائية

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

- (أ) حادثين (ب) قائمتين (ج) منفرجتين (د) مستقيمتين

$$\frac{25-25}{100-25} = \frac{1}{5}$$

(د)

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

(ج)

$$\frac{2}{5}$$

(ب)

$$\frac{1}{2}$$

(أ)

$$\frac{1}{4} = 0.25 / \frac{1}{2} = 0.50 / \frac{3}{4} = 0.75$$



المراجعة النهائية

يمكن رسم زاويتين على الأقل في أي مثلث .

- (أ) حادتين (ب) قائمتين (ج) منفرجتين (د) مستقيمتين

الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.25 هو $\frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{5}$

قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{3}$ الدائرة يساوي 120°

- (أ) 90° (ب) 120° (ج) 240° (د) 30°



المراجعة النهائية

حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 م وعرضه 3 م وارتفاعه 4 م وصب فيه ماء ارتفاعه 2 م فما حجم حمام السباحة؟ وما حجم الماء؟

حجم حمام السباحة = $L \times W \times h$

$$3 \times 50 = 4 \times 3 \times 5 = 60 \text{ م}^3$$

حجم الماء = $L \times W \times h$

$$30 = 2 \times 3 \times 5 = 30 \text{ م}^3$$





المراجعة النهائية

لاحظ القطاعات الدائرية المقابلة ثم أجب :-

إذا كان عدد الأشخاص المشاركين في الاستبيان 100 شخص

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأخضر؟

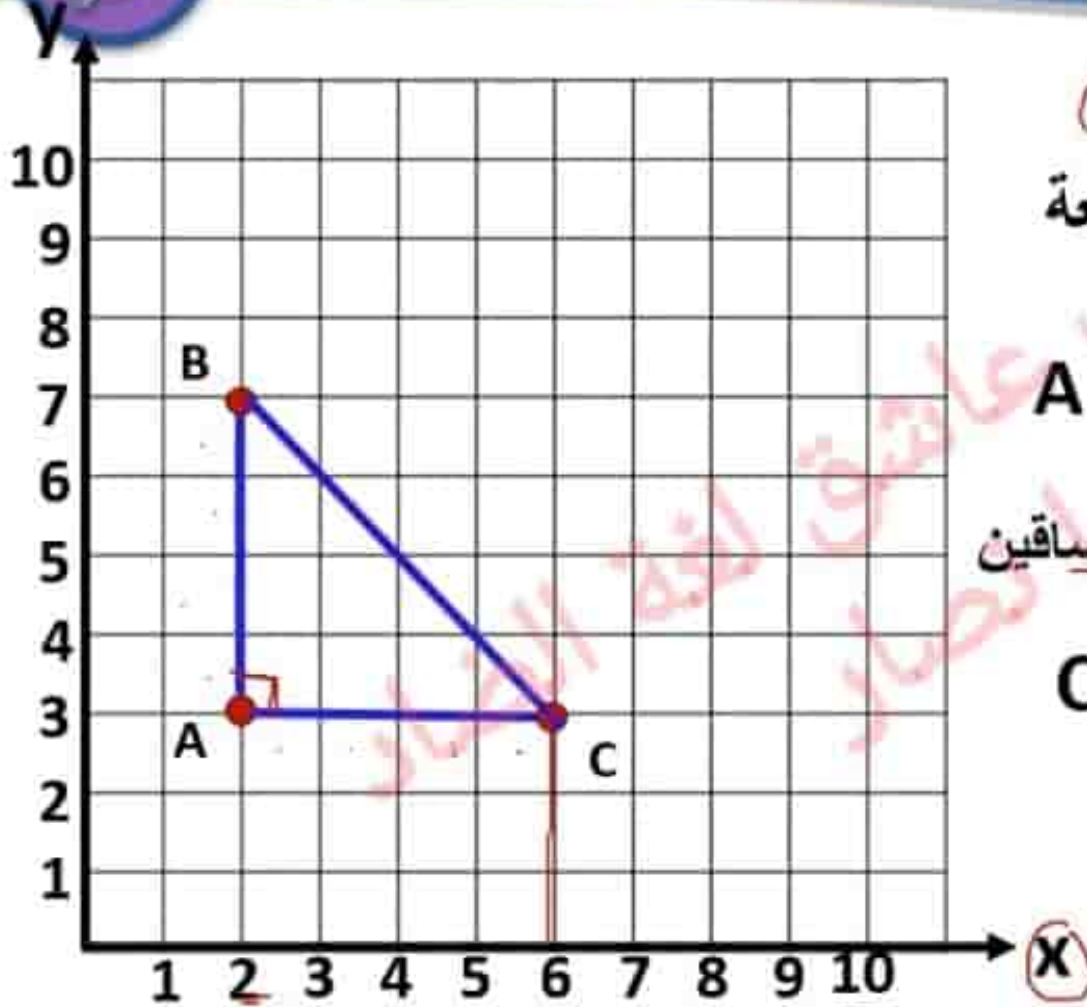


$$\frac{1}{4} \times 100 = 25 \text{ شخص}$$

ما عدد الأشخاص الذين يمثلهم الجزء الأحمر؟

$$\frac{1}{2} \times 100 = 50 \text{ شخص}$$

المراجعة النهائية



اكتب الزوجين المرتبين A ، B وارسم القطعة

$$A (2, 3) \quad B (2, 7)$$

ضع النقطة C لتكون مثلث قائم الزاوية ومتساوي الساقين

$$C (6, 3)$$

$$AB = AC = 4$$

وحدة طول